

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

DLP-9-5-72 311096

PUBLICATION PERIODIQUE

EDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC

(Tél. 92.28.72)

(AUDE, GARD, HERAULT, LOZERE, PYRENEES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, Maison de l'Agriculture - Bât. 5 - Place Chaptal

34 MONTPELLIER de l'Agriculture

C.C.P. MONTPELLIER 5.238-57

STATION REGIONALE D'AVERTISSEMENTS

VITICOLES

Ecole Nationale Supérieure Agronomique
de MONTPELLIER

Abonnement Annuel

25 Francs

N°139 - AVRIL 1972

3ème supplément

Montpellier le 21 avril 1972

NOTE : 2

M I L D I O U

Les pluies des 19, 20, 21 avril qui ont donné près de 40 millimètres à Montpellier ont permis l'évolution des oeufs d'hiver de mildiou dont les germinations abondantes ont été constatées le 21 avril dans le vignoble de la Station de l'Ecole Agronomique de Montpellier.

Les contaminations qui ont pu se produire commenceront à se manifester dès le 30 avril ou le début du mois de mai.

Il convient :

1°) de supprimer, si ce n'est déjà fait, les rejets inutiles insérés sur le pied des souches, et à cet effet les vignes soumises au désherbage sont particulièrement à surveiller;

2°) d'effectuer avant la fin du mois un traitement anticryptogamique, dans les vignobles où les pluies ont été importantes et où les grappes sont nettement détachées.

Le Directeur de la Station Régionale
d'Avvertissements Viticoles

G. BERNON

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux : P. BERVILLE

Tirage du 21 avril 1972 - 2650 Exemplaires

Précédent tirage n° 139 - avril 1972 - 2ème supplément (P.O.)

CULTURES MARAICHERES

ASPERGES

ROUILLE de l'ASPERGE -

Les premières attaques de rouille, stade oecidien, ont été observées à la base des jeunes turions d'asperges encore improductives.

Si les conditions climatiques favorables étaient réalisées (rosées matinales persistantes) ces taches peu visibles et qui passent souvent inaperçues pourraient déclencher d'ici 2 semaines environ les premières attaques de rouille, bien repérables celles-là sur les ramifications aériennes (pustules brun-rougeâtre, sous épidermiques).

Les traitements préventifs doivent donc être mis en place dès à présent dans les jeunes aspergières non récoltées. Ils devront assurer une protection permanente des jeunes pousses de façon à prévenir les attaques de rouille qui peuvent se renouveler tous les 10 à 12 jours en période favorable au développement et à l'extension de la maladie.

On utilisera un fongicide de synthèse (Manèbe, Mancozèbe, Ferbane, Thiocyanodinitrobenzène, Propinèbe, etc... aux doses préconisées par les fabricants. Il est recommandé d'ajouter un bon mouillant à la bouillie.

Si l'on constate la présence de Criocères (des derniers ont déjà fait leur apparition), pulvériser une bouillie mixte contenant en plus du fongicide un des insecticides suivants : Lindane 20 g/hl - Parathion 30 g/hl, etc...

MOUCHE de l'ASPERGE -

Toujours dans les jeunes plantations en voie d'établissement et sujettes aux attaques de la Mouche il sera utile d'ajouter au fongicide anti-rouille un des produits recommandés dans l'édition spéciale n° **139 d'avril 1972** et que nous rappelons à toutes fins utiles : Diazinon 30 g - Dinéthoate 50 g - Endothion 50 g - Formothion 50 g de MA/Hl

P. CHRESTIAN